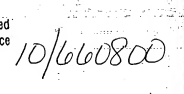
INDEX OF CLAIM	M	VI.	S	,
----------------	---	-----	---	---

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
,	Rejected	.N	Non-elected
:	Allowed		Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
		0	Objected



														_	_	1
im					71	D	ate)							• - :	ŀ
7		- {			1				1					1		
laniginal		İ			1											
Ž,		_ _		_	_	_	\downarrow	_			1		L	_		1
1	_	\perp		_	1		1		1		4		L	_		
2		_ _		<u>_</u>	1	_	_	_	1		1		L	1	_	1
3					1			_		<u>.</u>	1		L	1		
4				_	4		4	_	4	•	1		L	4		4
5	\perp	_ _		L	4		_	_	4	_	4		ļ.,	4		4
6	_ _			L	4		4	_	4	_	4		L	4	_	-
7	4	_		_	-		4	<u>.</u>	-		4		-	4		4
8	_	\dashv		L	4	_	-		+		+		╀	+		-
9	- -			-	-		-		4	_	+	•	╀	+		+
10	-	+		-	4	_	4	<u>.</u>	4	_	+		╀	+		\dashv
12	+	+	_	-	4	_	-	_	+	_	+		╁	+		+
13	+	+	-	+	-	_	+	-	-	_	+	-	+	+	-	1
14	+	\dashv	_	-	-		-	-	-		+		†	+	•	1
15	+	+		-	-	_	-	۲	1		7		T	7	_	7
16	┪			T	┪			r			1		1	7	_	7
17	十	\neg		t				r			7	-	1	7		
18	1	_	1	T				r					T		_	
19				T		Т		Γ					T		_	
20	\neg			T		Γ		Ī					Ŧ	٦		7
21	7	\neg		1		Γ		Γ	_			_	T			
22				T												
23				I									floor		_	
24		_		1		L	r.	Ŀ	_	L	_	_	4		_	4
25	_			1	_	L		-		-	4	_	4	_	-	4
26	4			+		ŀ		╀		-	_	_	+	•	ŀ	\dashv
27 28	-	-	-	╁	-	┞		+	_	╁	-	-	+	-	-	\dashv
29	-		-	╁	•	╀		t		╁		┝	+	-	-	\dashv
30	-			\dagger		t	-	t		\dagger	_	H	†	_	H	ᅥ
31				†		t		†		t		H	1		T	\dashv
32			-	1		t		†		†		Γ	7		T	-
122			Γ	7		1		1		T	_	Γ	٦		T	
34							_			I				_		
34 35			Ĺ	\int		1	_	1	_	1		Ļ	_		1	
36		_	1	_		1		4		1		1	4		1	
37	_		1	4		4		4		4		+	4	_	4	
38	<u> </u>	-	1	4	_	4		-	-	+	_	+	-	-	+	
39		-	+	4		4	_	\dashv	_	+		+	4	_	+	
40		{-	-	-		4	-		_	4		+	_	H	+	
41	<u> -</u>	-	+-	-	-	4	_		_	+		+	4	\vdash	+	:-
42	<u> </u>	-	_	:	\vdash	4			-	+		+	_	-	+	
44		1-	+		-	+				+	_	+		-	+	10.7
45		1	+	-	-		-	-	-	1		+		-	+	-
46		1	1 7	ī	-				Γ	٦	7			T	1	
47	1	1	1] · - - -	-					1		1		Γ	1	
48		1	Ţ		۳		-	13.			- :	1]	_
49							_	_	Ľ		v.		77			_
50	v.	\mathbf{I}^{-}		-			-	Ξ.		• 1		1				•

		_							_		_		_		<u>.</u>					٦ .	
CI	aln	1		τ-	_				1	D٤	ate	_	_	_	7		7	_		-	
Final	10000	1000																			
	5	1		T			٦														
		2		1	×								Ţ		I				L		
·		3	_	1		Г		_	1		1		1		T						
-	1.5	4	_	†		-	٦	_	_		1			_	I]	
		55		1		-					1					_					
_	6	6		1	•	Γ		_].	
Г	E	7		1									\Box						L	_	
	5	8		T											1	_]		L	╛	
	٤	9								_			1		1		1		_	_	
Г		30				L									1		1		L	_	
		31				L	ĺ					_	_		4	_	1		_	4	
		2		_		L		L		_		_	_	_	1	_	1		_	4	
L		33	_	1		L		L					4		4		4		L	4	
L		34	_	1		L		L		L	_	_	4		4	_	4		Ļ	4	
L	_	35	_	1		1		L		_	_	_	4	_	4		4	_	-	4	
_		36	_	4	_	Ļ		L		_	_	L	4	_	-	_	+		╀	-	
L	_	57	_	4		\downarrow	_	-	_	-	_	L	_	_	\dashv		+		-	\dashv	
-		86	L	4		-		-	_	┞	_	-	_	-	-		+	· 	╀	\dashv	
	-	59	Ŀ	4	-	+	_	-		┝		H		-	-	_	+		╀	┥	
L		70	L	4	_	\downarrow		L	_	1	_	L		L	4	-	4		╀	4	
L		71	_	4		1	_	Ļ	_	╀	_	Ļ		-	4	_	4	·	╀	\dashv	
1		72	-	4	_	4		ļ	_	╀	_	┞	_	L	_	_	-	_	╁	\dashv	
-		73 74		4	_	+		╀		╀	-	┝		-	_	-	-	-	╁	\dashv	•
\vdash		74 75		+		+		+	_	╀	_	┝	_	·		-	1		+	ᅦ	
-		76		+		╁	_	+	_	╁	÷	t	_	+		┝	7	_	t	7	
+		77		-		+		†		†	-	1		t	_	r			1		
+		78	╁	7		+	_	t		†	_	†		1		-			1		
1	1	79	1	٦		7		†	_	1		1		T		Ĺ			I		
Γ	7	80	1			1		1		I		1	_	I					1		
		81						T		floor						L		L	1		
		82										1		1				L	1		
	-	83								1		1		1		1		L	4		1
		84	-		_	_		1		4		1	_	4		ļ	_	-	4		
L		85			_	4	_	4	_	4	_	4	_	4		╀	_	+	4		-
}		86	_		L	-		4	_	4		4	_	+		╀	_	╁	4		-
ŀ		87	-	<u>.</u>	L	_	_	4	_	4	_	+	_	4		╁		-	-	_	┨.
ŀ		88	_		┞	4	_	-		-		+	.:	+		+	<u>.</u>	+	1	_	-
ŀ		8	-+		├	_	H	-	_	+	-	1	-	1	_	1	-	1	7		1
-		٠	٠.		┞	_	H	-	-	-		1	_	+	_	+		╁	\dashv		١.
1		9			ŀ	_	-	4	-	_	-	┥	7.7			+	_	1		- 	1:
. }		9:	-	_	╁		-		_	4	H	-	_	+	_	+	_	+			7
1	1 .	9	_		+	-	ŀ		۲	-	\vdash		-	1		+		+		7.5	- 1
-	VII.15	9		-	+		-	-	H		-	-	-	┪	_	+		_	-	-	1
		-	6	,	\dagger		t	:	H	_	1	_	Γ	7		1		†	_		1
	2		7	_	+		t	1	T		T		Γ		Г	1		1		11:11	
:	-	9	8	_	†	_	t	÷	T	_	T	_	Γ	6			_			Ä	7
			9		†	_	T		T	_	Γ	÷								17.]
			77	_	ᡮ	_	t		Г	_	Г	-	Γ	_	Г	7		T			- [

								_							_							
Cla	lm								Dε	ate	•										;	
	=		Τ		Γ			1				T		1								
-E	jine							1		1		1										
Final	Original									-		Į.										
	101	-	+	_	†	_	-	1		+		ť		†	_							
_	102	-	╁		╁		-	+		4	-	+	_	t		•		:				
		-	╁	-	+		-	\dashv	-	-		4	_	+	_			:				
_	103		+		1		L	4		4	_	1	_	1		:		:	:		;	
	104		-		ļ		_	-		-		-		+	_							
	105		-		1		<u> </u> _	_	_	4		4		4								
· 	106	L	1		4		Ļ	_		4	_	4		4						•		
	107	L	1		1	<u>.</u>	L	_	_	_	_	4		1	_							
	108		1		1	_	L	_	_	4		1	<u> </u>	1								
	109	-	1	_	1	_	L			_		4	_	1								
	110		1		1	_	Ŀ		L			1	_	1								
	111		1				L	_	_					1								
	112		_	_	1		L		_					1	_	•						
	113	+-	\perp		1				L		Ŀ			1	_							
	114				1	_	L		L		_			1	_							
•	115					_			L		L		_	1	_							
	116					_			L			-		_								
	117								L				_	╛								
	118	3			I			_									_					
	119							•						1	- '							
	120	i				•	T		Γ					١		(ŧ		
-	12				1		1		Γ	_	Γ									:		
	12				1		1				-	_										
	12					·	I		I													
	12	4						_			L		L		_							
	12	5					1		1		L	_	L		L							
L	12			_	-		1		1		Ļ	_	L		L							
	12		_	_		_	1	_	1		1		L		Ŀ	. ;		1		!	4	:
L	12			L		_	1		1		-	_	1		E	-		- 3		!	٠	
_	12			L	_	L	4	_	1		1	_	1		┞					;		
L	13			L		_	4	_	4	_	1	_	1		_			:		į		:
1_	13		:	L	- 1	L	4		4	_	+		+	_	-		1	. !		!		:
L	13	2				L	1		4	_	1		1	_	1					:		;
L	113	33 34	_	L		_	4	_	4		+		+		╀		:		i			1
-	11:	34	-	-		-	_		+		+	`	╀	-	ŀ	-						-
-	113	35		-	_	┞	4		+	_	+	-	+		+	-	:					:
-	-1;	36 37	<u>.</u>	╀	_	╀	-	-	+	-	+	_	+		+		:		:	•		
-	- 1:	31		+	_	╁	-		+	_	+	-	+	-	+	-	:		: "	:		:
-		38	-	+	314	-	-	_	1		+	-	+		╁	-	:			-		
-	-['	39	_	+	_	╁	-	_	1	-	1		+		╁	-	-		:	:		
-	- 1	**		1		╀	_	-	+	-	+	_	+		†	-						,
٠ ـــ	- [4	-	+	_	+	_	-	-	-	+	-	+	-	t	-	1		1	- 1		
	1	44		4		I		-	=	_	+		+		†	<u>.</u>						_:
	- [39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	47.	1		+		-	=	-	1		+	_	†	-	1			-:	- 5.	
1	1 1	44	=2	1		+		-	-	E	1		+	<u>.</u>	†	-	:		!		<u> </u>	_:
-	95 5	40	14	1	- 0-	_		-		Ė		_	-	_	1	<u>-</u> 			1	-:,		
-	1	40	-		_	-		-	=	=	=	-1	,		-		1	<u>.</u>	1	-:		
ŀ	<u>.</u>	7! //0				!	_	-		-	_	-			-	<u>-</u>	1			. !	÷	
	1 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	49			=	-	_	1		+	-	H	1		1		1		-	-	٠.	
T.		50	-	- 7	-	1	_	1		+		-	-		-		The same of the sa					-
ا	<u>المة</u>	50	1	-	=	-11		1_	=	<u> </u>		_		_			- 1		<u>.</u>	!	-	